PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-057061

(43) Date of publication of application: 26.02.1990

(51)Int.Cl.

HO4N 1/21 HO4N 1/40

(21)Application number: 63-208532

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

23.08.1988

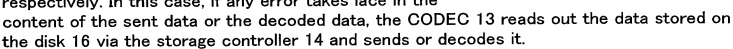
(72)Inventor: WAGURI SHINICHI

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To recover part of a picture data or a control data even if the data is destroyed due to any cause by providing the 2nd means storing the picture data and the control data in parallel with a means storing the picture data and the control data so as to back up the data in a disk.

CONSTITUTION: A data read by a scanner 11 is coded by a CODEC 13 and the data is stored on disks 15, 16 via a storage controller 14. Then a line control section 17 reads out the data from the disk 16 via the storage controller 14 and sends it to an opposite facsimile equipment. In the case of the reception, the line control section 17 receives a picture data from the opposite facsimile equipment and stores the received data onto the disks 15, 16 via the storage controller 14 respectively. In this case, if any error takes lace in the



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

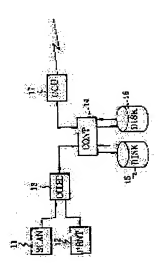
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against



examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-57061

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 2年(1990) 2月26日

H D4 N

1/21

8839-5C 6940-5C E

> 未請求 請求項の数 1 (全2頁) 審査請求

69発明の名称

フアクシミリ装置

顧 昭63-208532 20特

22)出 顧 昭63(1988) 8月23日

直 個発

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社 の出 願

弁理士 熊谷 雄太郎 何代 理

明

1.発明の名称

ファクシミリ装置

2.特許請求の範囲

原務の読み取りあるいは受信動作を行い画デー 夕及び制御データを蓄積する蓄積制御手段と、前 記画データと制御データを蓄積する手段と、蓄積 されている面データと制御データとを読み出して 印刷あるいは送信動作を行う手段を有するファク シミリ装置において、前記菩薩手段と並列に同一 のデータを蓄積する第2の手段を有することを特 徴としたファクシミリ装置。

3. 発明の評離な説明

産業上の利用分野

本発明は、ファクシミリ装置に関し、特に、蓄 積機能を有するファクシミリ装置において、ディ スク (DISK) 内データのバックアップに関する。

従来の技術

従来この種のファクシミリ装置は、並列にデー タの蓄積を行っていなかった。

発明が解決しようとする課題 .

上述した従来のファクシミリ装置は、並列に酉 データ及び制御データの蓄積を行っていないため に、西データ、あるいは制御データの一部が何ら かの原因で破壊されたときには復旧できないとい う欠点がある。

本発明は従来の上記実情に鑑みでなされたもの であり、従って本発明の目的は、従来の技術に内 在する上配欠点を解消し、装置の信頼性を向上さ せることを可能とした新規なファクシミリ装置を 提供することにある。

課題を解決するための手段

上記目的を達成する為に、本発明に係るファク シミリ装置は、画データと制御データの蓄積され ている第1の蓄積手段と、同一の蓄積内容を持つ 第2の薔薇手段とを有している。

实能例

次に、本発明をその好ましい一実施例について 図面を参照して具体的に説明する.

第1図は本発明の一実施例を示すブロック構成

- 2 -

図である。

第1 図を参照するに、参照番号11はスキャナ (SCAN)であり、原稿の読み取りを行う。12はプリンタ (PRNT)であり、画データのプリントを行う・13はデータの符号化・復号化を行うコーデックである。14は、蓄積コントローラ (CONT)であり、ディスクへのデータ番き込みディスクからのデータの鑑み出しの制御を行う。15、16はデータ蓄積用のディスク (DISK)である。17は回線制御部 (CCU)であり、画データの送信受信を行う

次に本発明による送信と受信についての動作を 例にとって説明する。

送信の場合には、まず、スキャナ11により原稿の読み取りを行う。次にスキャナ11で読み取ったデータをコーデック13にて符号化する。符号化されたデータはその制御情報と共にディスク15と答稿コントローラ14を介して格納される。その後、回線制御部17により相手ファクシミリに接続されると、

- 3 -

ク13は、今度は蓄積コントローラ14を介して、ディスク16に格納されている同一データを読み出し、 正常に復号化されたところで復号化データほプリントされる。

発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、ファクシミリの送信あるいは受信において、ディスクへのデータ書き込み時、常にそのバックアップ用の他のディスクを持つことにより、一方のディスクに障害が生じても他のディスクを使用することにより装置の信頼性が高くなるという効果が得られる。

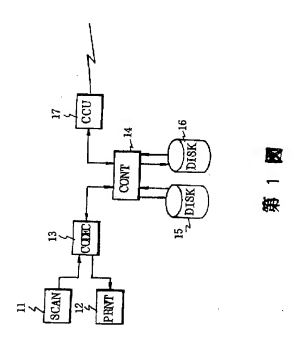
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック構成 図である。

11…スキャナ(SCAN)、12…プリンタ(PRNT)、 13…コーデック(CODEC)、14…書積コントロー ラ(CONT)、15…ディスク(DISK)、16…ディス ク(DISK)、17…回線制御部(CCU) 回級制御部17は、蓄積コントローラ14を介してディスク15からデータを読み出し、相手ファクシミリに送信する。この時、回線制御部17においかるデータが読み出せないか、あるデータが読み出せないで送信ディスク15からで発信において送信があり、その誤りがディスク15からの読み出しデータに超因していることが判断されたからは、回線制御部17は、蓄積コントローラ14を介して今度はディスク16に格納されている同一データを読み出し、相手ファクシミリにそのデータを送信する。

受信の場合には、まず、回線制御部17において相手ファクシミリより画データの受信を行い、蓄積コントローラ14を介してディスク15、ディスク16にそれぞれ受信データを格納する。ディスク15、ディスク16への格納が終了したら、次にコーデック13が、蓄積コントローラ14を介しディスク15の内容を読み出し、読み出しデータの復号化を行う。その際に、コーデック13にて復号化エラー等のディスク15の内容にエラーが発生すると、コーデッ

- 4 -



- 5 -